















\_\_\_\_\_



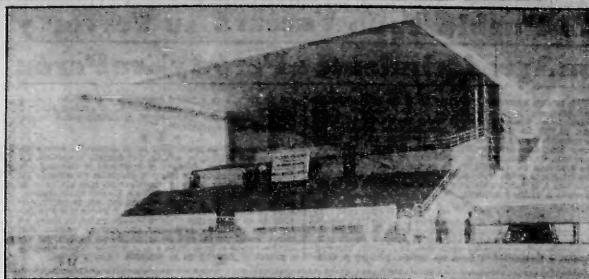
# Empresas Argentinas que han Construido el Autódromo "17 de OCTUBRE" Dieron una Muestra Cabal de la Pujanza de la Nueva Argentina

## MATERIAL EMPLEADO EN LA OBRA

Cemento común . 11.098 bols.	Total: 18.200 bols.
Cemento incor . 7.102 "	
Arena . 2.224,52 m. <sup>3</sup>	
Canto rodado . 1.986,99 m. <sup>3</sup>	
Hierro común . 125.318,58 kg.	Total: 241.669,58 kg.
Hierro retor. 116.351,00 kg.	

Esta magna obra fué posible realizarla gracias a la colaboración de todos. De acuerdo a los deseos del general Perón, Bravo Fontana Nicastro no escatimó de su parte ningún esfuerzo con el fin de dar cumplimiento al plan que se había establecido en la obra y así pudo cumplir en tiempo menor las obras a realizar con la patriótica y eficaz colaboración de todo su personal. También esta Empresa agradece la colaboración prestada por todos los organismos competentes que en una u otra forma facilitaron las tareas realizadas.

**BRAVO FONTANA NICASTRO**  
SANTA FE 1284



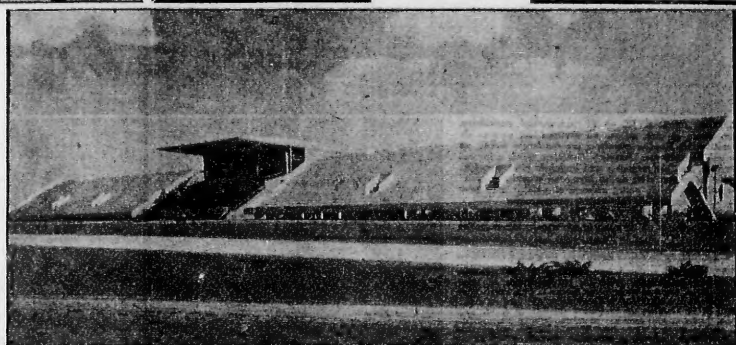
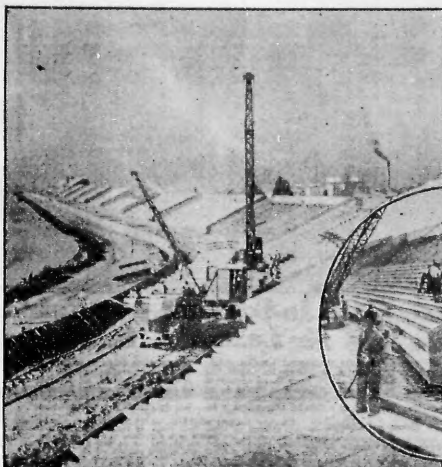
## MATERIAL EMPLEADO POR QUIROZ, GANZABAL Y CRIVELLI LUIS MARIA CAMPOS 311

MONTO TOTAL DE LA OBRA: \$ 5.800.000

CEMENTO . 7.500 bolsas	CANTO RODADO . 1.000 m. <sup>3</sup>
ARENA . 1.500 m. <sup>3</sup>	HIERRO REDONDO 100.000 kg.

SE EJECUTARON LOS TRABAJOS EN CINCO MESES

Comprendieron los trabajos: Palco de honor, Tribunas oficiales, Bares, Baños públicos y Obras sanitarias exteriores.



**FERNANDO VANELLI e Hijos**  
BARTOLOME MITRE 430

## ESUCO

EMPRESA SUDAMERICANA DE CONSTRUCCIONES S. R. L.

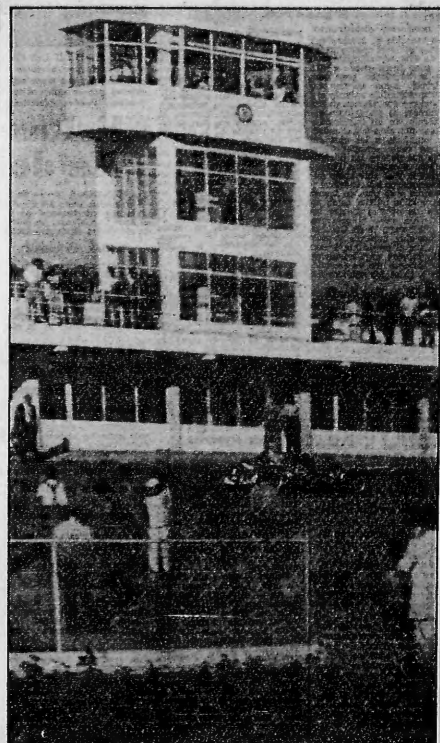
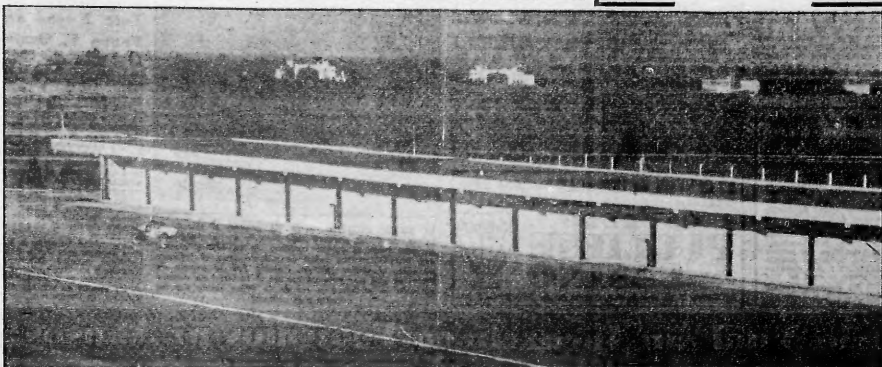
SALTA 226

OBRA: Boxes, falleres, Oficinas y Control Carreras

Plazo de ejecución: 120 días corridos

MATERIALES EMPLEADOS:

Cemento portland . 10.500 bolsas
Arena . 1.050 m. <sup>3</sup>
Canto rodado y piedra partida . 810 m. <sup>3</sup>
Hierro redondo . 35.000 kg.
Ladrillos comunes . 190.000
Material de frente . 1.000 bolsas



ESTA MONUMENTAL obra es la que será inaugurada en el día de mañana.

Es considerada como la de mayor envergadura en el orden mundial

